

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U001440

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-03-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яшаров Юрій Анатолійович

2. Yasharov Yuriij

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.05

Назва наукової спеціальності: Нейрохірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 14-03-2017

Спеціальність за освітою: 8.12010001

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.557.01

Повне найменування юридичної особи: Державна Установа "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: вул. П.Майбороди, 32, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011930

Місцезнаходження: 04050 м.Київ, вул.П.Майбороди,32

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.42

Тема дисертації:

1. Нейрохірургічне лікування та етіопатогенетичні особливості абсцесів головного мозку
2. Neurosurgical treatment and etiopathogenetical features of brain abscess

Реферат:

1. Дисертаційна робота стосується проблеми сучасної неврології та нейрохірургії — покращення результатів лікування хворих з абсцесами головного мозку (АГМ) із застосуванням сучасних стереотаксичних та нейронавігаційних технологій. В роботі представлені результати лікування 242 хворих з АГМ з різних регіонів України, за період з 1994 по 2014 рр. Вдосконалення методів діагностики та хірургічних втручань дали позитивну тенденцію покращення якості лікування хворих з АГМ з 1995 по 2014 роки у різних регіонах України. Аналізуючи результати по роках дослідження, прослідковується чітка тенденція до зменшення відсотків летальних випадків з 20% у 1995–1999 рр. до 9,9% у 2011–2014 рр., та відповідно зростання позитивних результатів. У останнє десятиріччя збільшувався відсоток саме добрих, що у 1995–1999 рр. склали лише 30%, а в 2011–2014 рр. вже 40,8% випадків. Розроблені та впроваджені в практичну діяльність емпіричні схеми лікування хворих з АГМ в залежності від механізму інфікування. Проведені дослідження свідчать, що

кращі результати були отримані при використанні сучасних стереотаксичних технологій. В групі хворих, котрі були прооперовані з використанням стереотаксичних технологій летальних випадків не спостерігали, в групі хворих прооперованих за традиційними хірургічними методиками (без стереотаксичних технологій) летальність склала 11,1%. Відповідно добрих результатів при застосуванні нейронавігації було отримано в 50%, а при традиційних втручаннях 30,8% ($P < 0,05$). Дані дослідження свідчать, що стереотаксичні методики є методом вибору на сьогоднішній день, особливо при глибинно розташованих абсцесах та тих, що знаходяться в функціонально важливих зонах головного мозку. При багатокамерних абсцесах, абсцесах анаеробної етіології, з наявністю сторонніх тіл та в клініках з обмеженими технічними можливостями тотальне видалення абсцесу може бути оптимальним методом лікування, за виключенням вкрай тяжкого стану хворого, де є доцільним дренирування порожнини абсцесу.

2. The thesis concerns problems of modern neurology and neurosurgery – improving treatment results of patients with brain abscesses with modern stereotaxic and neuronavigation technology. The paper presents the results of treatment of 242 patients with brain abscesses from various regions of Ukraine from 1994 to 2014. Improved methods of diagnosis and surgical give positive tendency of quality improvement of treatment of patients with brain abscesses from 1995 to 2014 in different regions of Ukraine. Analyzing the results on years of research, traced a clear tendency to reduce the percent of deaths from 20% in 1995–1999 respectively to 9,9% in 2011–2014 respectively, and accordingly increase positive results. In the past decade has increased the percentage is good that in 1995–1999 amounted to only 30% in 2000–2005 years – 27,5%, in 2006–2010 years – 28,4%, in 2011–2014 years are 40,8% of cases. Developed and implemented in practice empirical treatment regimen of patients with abscesses of the brain depending on the mechanism of infection. Our studies show that the best results were obtained using stereotaxic modern technologies. In the group of patients who were operated on using stereotaxic technology fatalities were observed in patients operated by conventional surgical techniques (without neuronavigation) mortality was 11,1%. Accordingly good results when using neuronavigation was obtained in 50%, while traditional interventions 30,8% ($P < 0,05$). These studies suggest that stereotactic methods are the method of choice for today, especially when located deep abscesses, and those located in important functional areas of the brain. In multi abscesses, abscesses anaerobic etiology, with the presence of foreign bodies and clinics with limited technical capabilities of the total removal of the abscess may be the best method of treatment.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цимбалюк Віталій Іванович

2. Tsybaluk V. I.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зорін Микола Олександрович

2. Зорін Микола Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Данчин Андрій Олександрович

2. Данчин Андрій Олександрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Цимбалюк Віталій Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Цимбалюк Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.